

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. VD2016064ED
16

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	SILENCE CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC YTTERDÖRRAR/XED
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	Bilaga 1. Uttalande om produktbenämning Oglasad enbladsdörr, <20% glasad enbladsdörr, >20% glasad enbladsdörr
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämplig harmoniserade tekniska specifikation enligt tillverkarens syfte	Ytterdörr för hemmabruk
4.	Namn, registrerad handelsbeteckning eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 (5)	JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan 265 81 Åstorp Sverige www.jeld-wen.biz
5.	I förekommande fall namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars fullmakt omfattar uppgifterna som anges i artikel 12(2)	Ej tillämpligt
6.	Bedömningssystem och kontinuitetskontroll för byggprodukten enligt vad som anges i CPR, bilaga V:	System 3
7.	Vid prestandadeklarationen som rör en byggprodukt som täcks av en harmoniserad standard	Anmält testlaboratorium, SP Technical Research Institute of Sweden no.0402, VTT Expert Services Oy no.0809 and DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199 har fastställt produkttypen på grundval av typprovning (baserat på urval gjort av tillverkaren), typberäkning, tabellvärden eller beskrivande dokumentation av produkten enligt system 3 samt utfärdade test-/beräkningsrapporter.



8. Declared performance	Advance-Line CHARACTER												Harmoni-serad teknisk specifikation			
	Silence			Silence RC3			Silence EI130 Sa			Silence EI130 Sm				Silence EI130 Sa RC3		
	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr		Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr
Vattentäthet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vattentäthet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Färliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moistånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slaglåtighet	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustisk prestanda*	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	
Värmeöverföring	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	1,20 W/m²K	
Strålningsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	
Strålningsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	
Luftgenomsnittslåtighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Luftgenomsnittslåtighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	



Advance-Line FUNCTION & CLASSIC

	Silence		Silence RC3		Silence EI130 Sa		Silence EI130 Sm		Silence EI130 Sa RC3		Harmoni-serad teknisk specifikation
	Oglasad enblads -dörr	<20% glasad enblads -dörr	Oglasad enblads -dörr	<20% glasad enblads -dörr	Oglasad enblads -dörr	<20% glasad enblads -dörr	Oglasad enblads -dörr	<20% glasad enblads -dörr	Oglasad enblads -dörr	>20% glasad enblads -dörr	
	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vattentäthet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Vattentäthet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moistånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagtåligghet	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustisk prestanda*	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	
	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	
Värmeöverföring	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	
Strålningsegenskaper g:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Strålningsegenskaper LT:	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	
Luftgenomsnittsläppighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Luftgenomsnittsläppighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

* Värdena på den övre raden är för dörrar i enkelfalsade karmar; värdena i den nedersta raden är för dörrar i dubbelfalsade karmar ("High"). Montering av ringklocka eller dörrkik minskar ljudreduktionen med 1 dB.

9. Produktens prestanda som identifieras i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den angivna prestandan i punkt 8.

Ansvar för den angivna prestandadeklarationen vilar helt på tillverkaren som anges i punkt 4.

Undertecknad för och på vägnar av tillverkaren av:

Karsten Lundgaard, CEO, JELD-WEN Northern Europe
(Namn och roll)



29.06.2016, Herning
(Plats och datum för utfärdande)

(Underskrift)